



## Thermomètre infrarouge à visée laser

Départ usine **8 à 10 jours**

### Points forts du produit

- Manipulation aisée grâce à son design ergonomique
- Fonction « Hold » et affichage des valeurs min. / max
- Deux mesures par seconde
- Deux valeurs d'alarme réglables
- Émissivité réglable

### Description

Les **thermomètres infrarouges testo 830-T1 et testo 830-T2** sont des appareils adaptés pour les mesures de températures de surface ou pour des mesures de températures sans contact.

Le design ergonomique de leur pistolet vous offre une manipulation aisée.

Avec les thermomètres infrarouges Testo, **d'autres types de mesures de contact sont possibles** juste en réglant l'émissivité.

C'est le cas pour mesurer la température corporelle, il suffit de régler l'émissivité à 0,99.

Le thermomètre infra rouge testo 830-T2 offre également la possibilité de procéder à une mesure de contact.

Il vous suffit pour cela de raccorder une sonde de température disponible sur demande (TC de type K) à l'appareil de mesure à infrarouges.

#### Application :

- Le contrôle de l'équilibrage d'un radiateur
- Le contrôle de l'équilibrage d'un plancher chauffant
- Le contrôle de la température départ/retour
- Le contrôle des températures de soufflage

#### Les caractéristiques technique :

- Émissivité réglable de 0,2 à 1,0
- Processeur haute résolution de 0.1 °C
- Optique 12:1 pour effectuer des mesures précises
- Alarme visuelle et sonore en cas de dépassement des limites
- Affichage des valeurs minimum et maximum
- Fonction Hold permettant de geler une valeur de mesure
- Écran digital éclairé détaillé
- Distance de mesure de température corporelle : 50 cm Précision 18. 1083. 01  $\pm 1,5\text{ °C}$  ou  $\pm 1,5\%$  v. m. (+0,1 à +400 °C)  $\pm 2\text{ °C}$  ou  $\pm 2\%$  v. m. (-30 à 0 °C) (La plus grande valeur s'applique.) 18. 1083. 02  $\pm 1,5\text{ °C}$  ou  $\pm 1,5\%$  v. m. (+0,1 à +400 °C)  $\pm 2\text{ °C}$  ou  $\pm 2\%$  v. m. (-30 à 0 °C) (La plus grande valeur s'applique.)

Voir en ligne Thermomètre infrarouge à visée laser

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE	MESURE MIN. (°C)	MESURE MAX. (°C)	CADENCE DE MESURE (S)	RÉSOLUTION (°C)	POIDS (G)	Ø OPTIQUE	POIDS (KG)
18.1083.01	Thermomètre infrarouge avec marquage laser à un point	-30	400	0,5	0,1	200	10:01	N.C.
18.1083.02	Thermomètre infrarouge avec marquage laser à deux points	-50	400	1,75	0,1	300	12:01	N.C.

Voir en ligne Thermomètre infrarouge à visée laser

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)